

Συντεταγμένες ορίων									
Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο	X (m)	Y (m)	Σημείο
A1	424663.644	4133891.530	A2	424670.517	4133883.616	A3	424674.517	4133870.710	
A4	424675.457	4133867.938	A5	424656.066	4133865.879	A6	424650.579	4133872.602	
A7	424638.515	4133865.898	A8	424628.427	4133864.718	A9	424616.882	4133864.102	
A10	424618.877	4133864.849	A11	424626.858	4133867.649	A12	424632.306	4133871.089	
A13	424637.861	4133875.772	A14	424644.817	4133880.860	A15	424651.281	4133889.035	
A16	424655.978	4133899.386	A17	424656.973	4133900.319	A18	424604.272	4133861.202	
A19	424601.371	4133861.640	A20	424591.816	4133863.239	A21	424594.881	4133868.381	
A22	424593.234	4133874.304	A23	424585.799	4133882.224	A24	424576.084	4133866.591	
A25	424675.611	4133898.067	A26	424575.637	4133899.891	A27	424580.899	4133906.041	
A28	424588.633	4133913.225	A29	424595.132	4133919.703	A30	424602.953	4133927.656	
A31	424608.614	4133937.148	A32	424610.252	4133938.872	A33	424615.790	4133942.763	
A34	424623.835	4133944.765	A35	424628.292	4133942.023	A36	424636.906	4133938.664	
A37	424638.475	4133936.295	A38	424647.509	4133929.095	A39	424653.311	4133922.515	
A40	424653.862	4133907.975	A41	424654.103	4133905.384	A42	424654.194	4133903.399	
A43	424649.072	4133896.640	A44	424644.882	4133888.452	A45	424636.240	4133878.974	
A46	424630.822	4133875.191	A47	424624.281	4133871.637	A48	424609.225	4133866.409	

**1. ΔΙΑΔΕΞΗ ΜΗΧΑΝΙΚΟΥ**

Ο υπογεγραμμένος Σταύρος Αντωνόπουλος Τοπογράφος Μηχανικός δηλώνει σύμφωνα με το άρθρο 5 του Ν. 651/77 ότι:  
 -το σχέδιο είναι ακριβές σύμφωνα με τα όρια που υποδείχθηκαν από τον ιδιοκτήτη  
 -τα γήπεδα δεν υπόκεινται στις διατάξεις του Ν. 1337/83 περί εισφοράς σε γη και σε χρήμα

**2. ΟΡΟΙ ΔΟΜΗΣΗΣ**

Π.Δ. της 24/31.5.85 (Φ.Ε.Κ. 270 Δ)  
 Ν. 3212/31.12.2003 (ΦΕΚ 308 Α) (παρ. 1, άρθρο 10)  
 Ελάχιστο εμβαδόν: 4.000 τ.μ. Πρόσωπο σε κοινόχρηστο δρόμο 25 μ.  
 Ελάχιστη απόσταση από όρια: 15 μ.  
 Μαχ. όροφοι: 2 Μαχ. ύψος: 7.5 μ.  
 Μαχ. δόμηση: 20% Μαχ. κάλυψη: 10%  
 Για τον Σ.Δ. κατοικίας ισχύει:  
 E < 4000 Δ = 200 τ.μ.  
 4000 < E < 8000 Δ = 200 + (E-4000) x 0.02  
 E > 8000 Δ = 280 + (E-8000) x 0.01

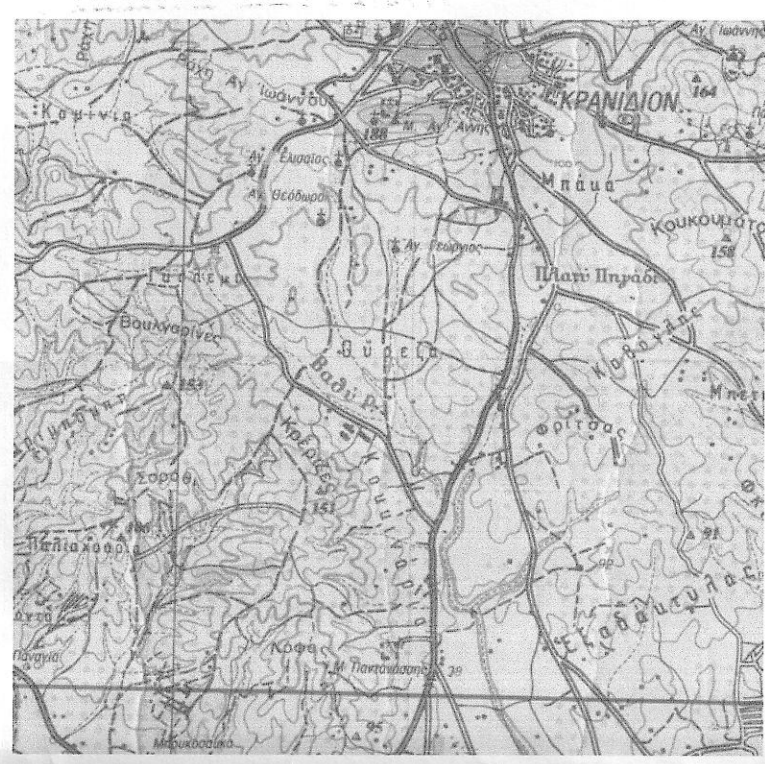
**3. ΕΜΒΛΑΟΜΕΤΡΗΣΗ**

Το εμβαδόν του 01: Α18-Α19-Α20-Α21-Α22-Α23-Α24-Α25-Α26-Α27-Α28-Α29-Α30-Α31-Α32-Α33-Α34-Α35-Α36-Α37-Α38-Α39-Α40-Α41-Α42-Α43-Α44-Α45-Α46-Α47-Α48-Α18 είναι 4061.75 τ.μ.  
 Το εμβαδόν του 02: Α1-Α2-Α3-Α4-Α5-Α6-Α7-Α8-Α9-Α10-Α11-Α12-Α13-Α14-Α15-Α16-Α17-Α1 είναι 780.43 τ.μ

**4. ΠΡΟΒΟΛΙΚΟ ΣΥΣΤΗΜΑ**

Το προβολικό σύστημα που χρησιμοποιήθηκε είναι το ΕΓΣΑ. Οι μετρήσεις έγιναν με το δορυφορικό σύστημα GPS και οι δέκτες που χρησιμοποιήθηκαν ήταν της εταιρίας SOKKIA.

**ΟΛΟΠΟΡΙΚΟ**



Συνοδεύει την με αριθμό Δ.Υ.01-04-2015 αναφορά μου. Ναύπλιο 01-04-2015. Ο Ενεργήσας την αυτοψία

ΠΟΛΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

25734/1056/02-04-2015

Πρόβλ. Χαρακτηρισμού της Δυναμ. Δραγών Αρραβιδίας 01-04-2015

ΠΟΛΥΣ ΓΕΩΡΓΙΟΣ ΔΑΣΟΛΟΓΟΣ

<b>ΤΕΧΝΙΚΗ ΕΤΑΙΡΕΙΑ</b> <b>ΜΕΤΡΗΣΗ Ε.Π.Ε.</b> 21 300 Κρανίδι Τηλ. 27540-22450, 23403	
<b>Εργοδότης:</b> ΜΑΡΙΑ ΔΗΜΟΠΟΥΛΟΥ	
<b>Εργο:</b> ΑΠΟΤΥΠΩΣΗ ΓΗΠΕΔΟΥ	
<b>Θέση:</b> ΚΟΚΚΙΝΑΡΙ Δ.Κ. ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ ΔΗΜΟΥ ΕΡΜΙΟΝΙΔΑΣ	
<b>Θέμα σχεδίου:</b> ΤΟΠΟΓΡΑΦΙΚΟ ΔΙΑΓΡΑΜΜΑ	Αριθμός σχεδίου <b>ΚΛΙΜΑΚΑ</b> <b>1:500</b>
<b>Χρόνος μελέτης:</b> 10/2015	
υπογραφή 	σφραγίδα <b>ΣΤΑΥΡΟΣ ΑΘ. ΑΝΤΩΝΟΠΟΥΛΟΣ</b> ΔΠΛ. ΑΓΡΟΝΟΜΟΣ - ΤΟΠΟΓΡΑΦΟΣ - ΜΗΧΑΝΙΚΟΣ ΕΘΝΙΚΟΥ ΜΕΤΣΟΒΙΟΥ ΠΟΛΥΤΕΧΝΕΙΟΥ ΜΕΛΟΣ Τ.Ε.Ε. - Αριθμ. Μητρώου 52716 ΑΦ.Μ: 038174828 ΔΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙΟΥ ΚΡΑΝΙΔΙ 213 00 - ΤΗΛ. 27540 22450